SOMMAIRE

Préface		I
Introduction		II
Bibliographie		Ш.
Normes et texte	es réglementaires	.IV
Glossaire		.VI
	PARTIE I - Généralités	
	F	Pages
Chapitre 1:	Description d'une installation frigorifique	13
Chapitre 2:	L'ammoniac utilisé comme fluide frigorigène	21
Chapitre 3:	Réglementations des installations classées pour la protection de l'environnement : application aux installations utilisant de l'ammoniac	33
	PARTIE II : Élaboration d'une étude des dangers	
Chapitre 1:	Principe de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement	43
Chapitre 2:	Présentation de la société et de l'établissement	44
Chapitre 3:	Description de l'établissement et de l'installation	45
Chapitre 4:	Conception d'une installation frigorifique	46
Chapitre 5:	Implantation - Aménagement des bâtiments	63
Chapitre 6:	Exploitation - Maintenance	65
Chapitre 7:	Analyse des risques	75
Chapitre 8:	Équipements et paramètres importants pour la sécurité	97
Chapitre 9:	Scénarios d'accident et analyse des conséquences	03
Chapitre 10:	Intervention et plan de secours	46
Chapitre 11:	Information du public	49
Conclusion		52
Annexe		53

PARTIE 1 : Généralités

	Pages
CHAPITRE 1: Description d'une installation frigorifique	13
CHAPITRE 2 : L'ammoniac utilisé comme fluide frigorigène	21
2.1 - Les frigorigènes	
2.2 - Recueil de données techniques	
2.3 - Propriétés toxicologiques et écotoxicologiques	
- effets sur l'homme	26
- effets sur l'environnement	
2.4 - Critères de toxicité aiguë par inhalation	
2.5 - Critères de toxicité de l'ammoniac	
CHAPITRE 3 : Réglementations des installations classées pour la protection de l'environnement	:
application aux installations frigorifiques utilisant de l'ammoniac	33
3.1 - Législation des ICPE	
- procédure de déclaration	
- procédure d'autorisation	
3.2 - Mise en place de mesures de prévention autour de sites à risques	
- réduction du risque à la source.	
- maîtrise de l'urbanisation	
171K11L11 - Liubbituibit u une ciute ues unigers	
PARTIE II - Élaboration d'une étude des dangers CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement	43
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement	44
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation	44
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4 : Conception d'une installation frigorifique	45
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4 : Conception d'une installation frigorifique	44 45 46 47
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4 : Conception d'une installation frigorifique	45 45 46 47
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4 : Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs	44 45 46 47 49 51
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations	44 45 46 47 49 51
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage	44 45 46 47 51 54 57
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques	44 45 46 47 51 54 57 59
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac	44 45 46 47 51 54 57 59 60
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique	44 45 46 47 51 54 57 59 60 61
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac	44 45 46 47 51 54 57 59 60 61
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique	44 45 46 47 51 54 57 60 61 62
CHAPITRE 1 : Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2 : Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3 : Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4 : Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac	44 45 46 47 51 54 57 60 61 62
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations	44 45 46 47 51 54 57 60 61 62 63
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations	44 45 46 47 51 54 57 60 61 62 63
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation	44 45 46 47 51 54 57 60 61 62 63 63
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation. CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique	44 45 46 47 51 57 59 60 61 62 63 63 64
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations des équipements de réfrigération 5.3 - Bruit	44 45 46 47 51 54 57 59 60 61 62 63 63 63 64
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations des équipements de réfrigération 5.3 - Bruit CHAPITRE 6: Exploitation - Maintenance 6.1 - Connaissance de l'installation	44 45 46 47 51 54 57 59 60 61 62 63 63 63 64 65 66
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations des équipements de réfrigération. 5.3 - Bruit CHAPITRE 6: Exploitation - Maintenance 6.1 - Connaissance de l'installation 6.2 - Responsables d'exploitation	44 45 46 47 51 57 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66
CHAPITRE 1: Principes de l'étude sur les dangers présentés par l'établissement CHAPITRE 2: Présentation de la société et de l'établissement CHAPITRE 3: Description de l'établissement et de l'installation CHAPITRE 4: Conception d'une installation frigorifique 4.0 - Note sur l'évolution de la réglementation et son application (Directive 97/23/CE) 4.1 - Appareils soumis à la pression 4.2 - Compresseurs 4.3 - Canalisations 4.4 - Soudage 4.5 - Installations électriques 4.6 - Aération des locaux contenant de l'ammoniac 4.7 - Maintenance / inspection de l'installation frigorifique 4.8 - Monographie des circuits frigorifiques à l'ammoniac CHAPITRE 5: Implantation - Aménagements des bâtiments 5.1 - Implantation 5.2 - Dispositions constructives relatives aux locaux et aux installations des équipements de réfrigération 5.3 - Bruit CHAPITRE 6: Exploitation - Maintenance 6.1 - Connaissance de l'installation	44 45 46 47 51 57 59 60 61 62 63 63 64 65 66 69 70

CHAPITRE 7 : Analyse de risques
7.1 - Méthode d'analyse des risques
7.2 - Dangers propres à l'installation - Mesures de préventions spécifiques
CHAPITRE 8 : Équipements et paramètres importants pour la sécurité
8.1 - Généralités
8.2 - Protection des compresseurs
8.3 - Protection des appareils sous pression, des tuyauteries et accessoires
8.4 - Dispositifs limiteurs de pression
CHAPITRE 9 : Scénarios d'accidents et analyse des conséquences
9.1 - Différents scénarios envisageables
9.2 - Scénarios d'émissions toxiques dans l'air
9.3 Exemples d'utilisation des abaques
CHAPITRE 10: Intervention et plan de secours 146
10.1 - Plans d'urgence
10.2 - Le plan d'opération interne
10.3 - Les plans d'urgence (P.P.I. ou P.S.S.)
10.4 - Mesures particulières
CHAPITRE 11 : Information du public
CONCLUSION
ANNEXE: Nomenclature des termes principaux
Symboles et unités usuels

INTRODUCTION

Les arrêtés ministériels du 16 juillet 1997 et du 23 février 1998 ont profondément modifié les réglementations concernant les installations de réfrigération fonctionnant à l'ammoniac.

Coordonnés par l'AFF, les professionnels ont réalisé, avec les précieux conseils du Ministère de l'Environnement le présent guide.

Il comporte les dispositions réglementaires et règles de l'art relatives à la conception, la fabrication, l'installation, l'exploitation et la maintenance de l'équipement frigorifique ainsi que la formation du personnel concerné.

Les textes réglementaires sont souvent cités. Leur lecture et leur consultation permanente restent indispensables.

La deuxième partie de l'ouvrage est entièrement consacrée à l'étude des dangers prescrite par la législation.

Il est recommandé aux maîtres d'oeuvres et maîtres d'ouvrages de travailler en collaboration et en dialogue suivi avec les responsables préfectoraux chargés de piloter le dossier, de proposer au préfet le texte de l'arrêté d'autorisation : au cours de ce dialogue, ce guide sans se substituer aux textes réglementaires, peut représenter une bonne référence.

Ce guide indique également une méthode d'évaluation des risques : cette méthode, simplifiée, ne dispense pas de contrôles plus approfondis en fonction des caractéristiques, extrêmement variables, de chaque site.

Les dispositions du présent guide peuvent être facilement prises en compte par les intervenants de la chaîne du froid pour réaliser des installations aux meilleures conditions de sécurité.

Ces installations sont classées en trois catégories selon la masse d'ammoniac présente dans le circuit de réfrigération et de compression :

- a) non soumises à déclaration,
- b) soumises à déclaration et respectant l'arrêté type 1136 B du 23 février 1998,
- c) soumises à autorisation et suivant les prescriptions de l'arrêté ministériel du 16 juillet 1997. En ce qui concerne ces dernières il est à noter que leur réalisation nécessite, préalablement au dépôt du permis de construire, l'obtention d'une autorisation d'exploiter consécutive à une étude d'impact sur l'environnement et une étude des dangers.